7. ഫ്രണ്ട്സ്, അക്ഷയ ഇവ മുഖേനയും കെ.എസ്.ഇ.ബി വൈദ്യുതി ബിൽ ഇക അടയ്ക്കാൻ കഴിയും കൂടാതെ അപ്നാ സി.എസ്.സി എന്ന ദേശീയ പൊഇ സേവന കേന്ദ്രവും കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡുമായും വിനിമയ സമന്വയം സാധ്യമാക്കി. തൽഫലമായി അപ്നാ സി.എസ്.സി-യുമായി യോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏതു ജനസേവനകേന്ദ്രം വഴിയും കെ.എസ്.ഇ.ബി. വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയും.

(ബി) എത്ര ശതമാനം ഉപഭോക്താക്കളാണ് മൊബൈൽ ആപ്പുകൾ, ഇ-വാലറ്റുകൾ എന്നിവ വഴി പണമടയ്ക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജൂലൈ മാസം മൊത്തം 31.85% (1808268) LT ഉപഭോക്താക്കൾ പ്രസ്തത സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) നേരിട്ട് പണമടയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന സി.ഡി.എം സംവിധാനം കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ ഏതെല്ലാം കേന്ദ്രങ്ങളിലാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്; കൂടുതൽ സി.ഡി.എമുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ?

കേരളത്തിൽ 6 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന 24 മണിക്കൂറും വൈദ്യുതി തുക സ്വീകരിക്കുന്ന ക്യാഷ് ഡെപ്പോസിറ്റ് മെഷീനകൾ വഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. ഒരു കാഷ്യാറുടെ സഹായമില്ലാതെതന്നെ ഉപഭോക്താവിന് നേരിട്ട് തന്റെ കൺസ്യൂമർ നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തി ബിൽ തുക നോട്ടുകളായും ചില്ലറയായും നിക്ഷേപിക്കുവാൻ 24 മണിക്കൂറും സാധിക്കുന്ന സംവിധാനമാണിത്. ചെക്ക്, ഡി.ഡി ആയും ഇതിൽ പണമടയ്ക്കാം. ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് ബില്ലുകളുടെ പ്രിന്റം ലഭ്യമാണ്. ക്യാഷ് ഡെപ്പോസിറ്റ് മെഷീനകൾ കസ്റ്റമർ കെയർ സെന്റർ, ഫോർട്ട് സെക്ഷൻ (തിരുവനന്തപുരം), കന്റോൺമെന്റ് സെക്ഷൻ (കൊല്ലം), സെൻട്രൽ സെക്ഷൻ (എറണാകളം), വിയ്യൂർ സെക്ഷൻ (തുശൂർ), കോവൂർ സെക്ഷൻ (കോഴിക്കോട്) എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ സി.ഡി.എമ്മുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

## കേന്ദ്ര വൈദ്യതി നിയമ ഭേദഗതിയും സംസ്ഥാന വൈദ്യത മേഖലയും

179(5338) <u>ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്</u>സി: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിയമ ഭേദഗതി സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദന, വിതരണ, ഉപഭോഗ മേഖലകളെ ഏതുതരത്തിൽ ബാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; (ബി) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രസ്തത നിയമ ഭേദഗതിയുണ്ടാക്കുന്ന ആശങ്കകൾ എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വൈദൃതി (എ&ബി) ഡീ-ലൈസൻസിംഗ് വഴി മേഖലയുടെ സ്വകാരൃവത്കരണത്തിന് ആക്കം ക്ടുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഭേദഗതി <u>ക</u>ട്ടത്തിൽ നിർദ്ദേശത്തിലുള്ളത്. തന്നിഷുപ്രകാരമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിനള്ള അവസരം (cherry picking) തുറന്നു കിട്ടുക വഴി സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്ക് തങ്ങൾക്ക് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മാത്രമായി സേവനം പരിമിതപ്പെടുത്താൻ ലാഭകരമായ സാധിക്കുകയും ചെയ്യാ. ഇത് "സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യതീകരണം" , വിഭാഗങ്ങൾക്കും താങ്ങാൻ ആകുന്ന വിലയ്ക്ക് വൈദ്യതി" തുടങ്ങി വർഷങ്ങളടെ പ്രയത്നംമൂലം കേരളം കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ കൈവിട്ടുകളയുന്ന സ്ഥിതിയിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുമെന്ന് ഭയപ്പെടുന്നു. ഉപഭോക്താവിന് ഇഷ്ടാനസരണം കാര്യങ്ങൾ സേവനദാതാവിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കാമെന്നം അതിലൂടെ മെച്ചപ്പെട്ട ഉറപ്പവതത്താൻ സാധിക്കുമെന്നതും മിഥ്യാധാരണ മാത്രമാണ്. എന്നാൽ യഥാർത്ഥത്തിൽ സേവനദാതാവിനാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ അവസരം നൽകുന്നത്. വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം മാത്രം ലാഭം ലഭിക്കാൻ ഇടയുള്ള ശൃംഖലാ വികസന പദ്ധതികളിൽ മുതൽമുടക്കാൻ സ്വകാര്യനിക്ഷേപകർ തയ്യാറാകില്ല. ഇത് ഭാവിയിൽ വിതരണനഷ്ടം കൂടുന്നതിനും തദ്വാര വൈദ്യുതി വാങ്ങൽച്ചെലവ് വർദ്ധിക്കാനും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം, അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി മുടക്കം, ശൃംഖലയുടെ ശേഷിക്കുറവുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ലോഡ് ഷെഡ്സിംഗ് എന്നിവ ഭാവിയിൽ തുടർക്കഥയാകും. ലാഭേച്ഛ കൂടാതെ വനാന്തരങ്ങളിലും മറ്റ് വിദൂരപ്രദേശങ്ങളിലും വൈദ്യതി എത്തിക്കാൻ ഭാവിയിൽ സാധ്യത ഇല്ലാതെയാകുമെന്നും ഭയപ്പെടുന്നു. ക്രോസ്-സബ്സിഡി ഇല്ലാതാകുന്ന സാഹചര്യം, നിലവിലുള്ള വൈദ്യതി വാങ്ങൽ കരാറുകൾ (പ്രത്യേകിച്ച് ഉയർന്ന നിരക്കുള്ളവ) വഴിയുള്ള ബാധ്യത പുതിയ വിതരണ കമ്പനി ഏറ്റെടുക്കാൻ തയ്യാറാകാത്തപക്ഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് വരാൻ പോകുന്ന ബാധ്യത, വിതരണ ശൃംഖലയുടെ വികസനത്തിലും പരിപാലനത്തിലും വരാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രശ്നങ്ങളം ആശങ്കകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവയാണ്.

(സി) പ്രസ്തൃത ആശങ്കകൾ തരണംചെയ്ത് വൈദ്യുതി വിതരണം പൊത്ര മേഖലയിൽ നിലനിർത്തി നിലവിലെ സമ്പ്രദായം തുടരുവാനം സ്വകാര്യ കമ്പനികൾക്ക് പ്രവർത്തനാനമതി സംസ്ഥാന തീരുമാനപ്രകാരം മാത്രമായി നിജപ്പെടുത്തുവാനമായി എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉപഭോക്ത സൗഹൃദ നടപടികൾ വഴി ജനങ്ങളെ പൊതുമേഖലയുമായി ചേർത്തുനിർത്തുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതി, ഉപഭോക്തു സേവനകേന്ദ്രം ശക്തിപ്പെടുത്തുക, HT / EHT ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി ഗ്രീൻചാനൽ സംവിധാനം, കേന്ദ്രീകൃത ബില്ലിംഗ് സംവിധാനം, ഓൺലൈൻ സേവനവും വാതിൽപ്പടി സേവനങ്ങളം എന്നിവ ചില ഉദാഹരണങ്ങളാണ്. ഉപഭോക്തൃസേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനള്ള അപേക്ഷാഫോറം ലളിതമാക്കുകയും കണക്ഷനള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും ചെയ്ത. സാധാരണഗതിയിൽ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യതി കണക്ഷൻ നൽകാൻ വേണ്ടവിധത്തിൽ ചട്ടങ്ങൾ പരിഷ്കരിച്ച. 100വിസ്തതിയുള്ള വാസഗ്ഗഹങ്ങൾക്ക് അതിൽ ചതുരശ്രമീറ്ററോ താഴെയോ ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖ കൂടാതെയും 1500 ചതുരശ്ര അടിവരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വാസഗൃഹങ്ങൾക്ക് താൽക്കാലിക റസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വൈദ്യതി കണക്ഷൻ നല്ലന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ച. ആരാധനാലയങ്ങൾ, രാഷ്ട്രീയപാർട്ടി ഓഫീസുകൾ, ലൈബ്രറികൾ, കലാസാംസ്കാരിക സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അങ്കണവാടികൾ, ഹോർട്ടികോർപ്പകൾ, മിൽമാ ബൂത്തുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ കൂടുതൽ ലഘൂകരിച്ച. കൂടാതെ തറവാടുവീടുകളിൽ താമസിക്കുന്ന വെവ്വേറെ കടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ നൽകന്നതിനുള്ള അനമതിയും നൽകി. സൗരപദ്ധതിയിലൂടെ പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റകൾ സാർവത്രികമാക്കാനും മുതൽമുടക്ക് കൂടാതെയോ, കുറഞ്ഞ മുതൽമുടക്കിലോ സൗരോർജ്ജപ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കാനം അവസരമൊരുക്കി രാജ്യത്തിന തന്നെ മാതൃകയായി. ഇലക്ലിക് വാഹനങ്ങളുടെ വ്യാപനം ഉറപ്പവരുത്താൻ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി ചാർജ്ജിംഗ് സ്ക്ഷേനകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച. ഇതിനോടകംതന്നെ ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനകൾ സ്ഥാപിച്ചു. കൂടാതെ പ്രസരണ-വിതരണനഷ്ടം 14.37% ആയിരുന്നത് 2019-20-ൽ 12.08% ആയി കുറച്ചു. ഇതിൽ വിതരണനഷും രാജ്യത്തിനുതന്നെ മാതൃകയാവുന്ന 8.7% മാത്രമാണ്. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യതീകരണത്തിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിലെ വീടുകളിലും വൈദ്യതി എത്തിച്ചതിനാപ്പറമേ എല്ലാ ഇടതടവില്ലാതെ എല്ലാവർക്കും വൈദ്യതി എത്തിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച. കടുത്ത വേനലിലും പവർകട്ട്, ലോഡ്ഷെഡ്ലിംഗ് എന്നിവ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച. 2021-ഓടുകൂടി ആഗോളനിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും *ഇ*ണമേന്മയേറിയ<u>ത</u>ം അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുതകുന്ന വിധത്തിൽ വിതരണമേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ദൃതി 2021 പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ടപോകുന്നു. കേന്ദ്രാവിഷ്ടത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു. ഇത്തരം വിവിധ മുഖങ്ങളായ പദ്ധതികളിലൂടെ വൈദ്യതി ഉത്പാദന-പ്രസരണ-വിതരണരംഗങ്ങൾ പൊതുമേഖലയിൽത്തന്നെ തുടരുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നു.